



口金
GX24q-4

FHT	形名	価格 (¥)	色温度 (K)	寸法 (mm)		定格消費電力 (W)	全光束 (lm)	定格寿命 (h)
				全長	管径			
42形	FHT42EX-L27	2,700	3波長形電球色 (2700K)	168	12.3	42	3200	10000
	FHT42EX-L	2,700	3波長形電球色 (3000K)	168	12.3	42	3200	10000
	FHT42EX-WW	2,700	3波長形温白色 (3500K)	168	12.3	42	3200	10000
	FHT42EX-W	2,700	3波長形白色 (4000K)	168	12.3	42	3200	10000
	FHT42EX-N	2,700	3波長形昼白色 (5000K)	168	12.3	42	3200	10000



口金
2G8-2

FHH	形名	価格 (¥)	色温度 (K)	寸法 (mm)		定格消費電力 (W)	全光束 (lm)	定格寿命 (h)
				全長	管径			
82形	FHH82EL	4,500	3波長形電球色 (3000K)	213	15.5	82	6150	12000
	FHH82EWW	4,500	3波長形温白色 (3500K)	213	15.5	82	6150	12000
	FHH82EW	4,500	3波長形白色 (4000K)	213	15.5	82	6150	12000
	FHH82EN	4,500	3波長形昼白色 (5000K)	213	15.5	82	6150	12000

※. 電子安定器内蔵専用器具でのみご使用になれます。

マルチスター・L2 (低始動電圧形高効率メタルハライドランプ) 100W



口金
E26

タイプ	形名	価格 (¥)	色温度 (K)	寸法 (mm)		定格消費電力 (W)	全光束 (lm)	定格寿命 (h)
				全長	径			
蛍光形	MF100・L-J2/BU	9,800	3800	175	70	100	8500	9000
透明形	M100・L-J2/BU	9,600	3800	175	70	100	9000	9000

※1. 透明形は色温度4000K、Ra65です。
 ※2. 上記定格は標準値を示し、全光束は100時間値を示します。
 ※3. MF100, M100は鉛直±30°の範囲で使用できますが、15°・30°の範囲で点灯する場合は、万一のガラス球破損にそなえて必ず前面に強化ガラスまたは金網ガード(メッシュ5mm 間隔)を付けた器具をご使用ください。

一般水銀ランプ 80・100W



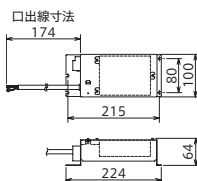
口金
E26

タイプ	形名	価格 (¥)	色温度 (K)	寸法 (mm)		定格消費電力 (W)	全光束 (lm)	定格寿命 (h)
				全長	径			
蛍光形	HF80X	3,200	3900	175	70	80	3300	12000
	HF100X	3,450	3900	175	70	100	4200	12000
	HF100X・S	4,300	3300	175	70	100	4100	12000
透明形	H80/M	3,080	5800	175	70	80	2900	12000
	H100/M	3,190	5800	175	70	100	3800	12000

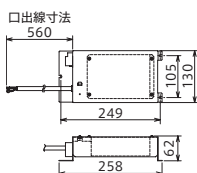
※上記定格は標準値を示し、全光束は100時間値を示します。
 ※Xは3900K、XSは3300K、透明形は5800Kです。
 ※蛍光形(X・S)の平均演色評価数はRa50、透明形の平均演色評価数はRa14です。

CDM・CMHインバータ

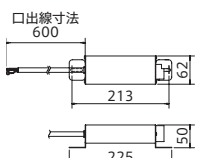
外形図



AKT0002-AKT0003



AKT0009



AKT00013

種類	適合ランプ (W)	定格電源電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	形名	価格 (¥)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	無負荷二次電 (V)	質量 (kg)	寸法 (mm)			
										全長	幅	高さ	取付長
CDM-T	35	100-200	50/60	AKT0002	25,000	0.44-0.22	43	295	1.1	224	100	64	215
CDM-R													
CDM-T	70	100-200	50/60	AKT0003	25,000	0.87-0.43	85	295	1.1	224	100	64	215
CDM-R													
CDM-TP													
CDM-TP	150	100-242	50/60	AKT0009	28,000	1.69-0.68	167-162	285	1.3	258	130	62	249
CMH-R	20	100-200	50/60	AKT0013	25,000	0.24-0.12	24	299	0.4	225	62	50	213

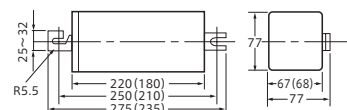
HID安定器 (メタルハライドランプ/水銀ランプ)

(低始動電圧形高効率メタルハライドランプ(マルチスター・L2)適合水銀灯安定器と組み合わせ)

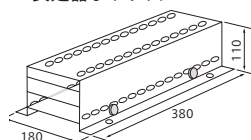
安定器種類	適合ランプ (W)	定格電源電圧 (V)	力率	定格周波数 (Hz)	形名	価格 (¥)	入力電流 (A)		消費電力 (W)	二次電圧 (V)	ランプ電流 (A)		質量 (kg)	適合安定器BOX
							始動時	安定時			始動時	安定時		
一般形	100	100	高	50-60	HD100HC100 5・6	12,000	2.0	1.35	121	220	1.5	1.0	3.0	BOX05
		200	高	50-60	HCD100HG200 5・6	9,900	1.1	0.64	115	—	1.6	1.0	2.4	BOX05

※PCBは使用しておりません。

外形図 100~300W用 ()は200V用



安定器ボックス



BOX05 ¥8,700 (税別)

- 取付板: 銅板・白色仕上げ
- カバー: 銅板・白色仕上げ
- 質量: 1.5kg
- つまみネジ: R1
- 取付ピッチ: 150×270